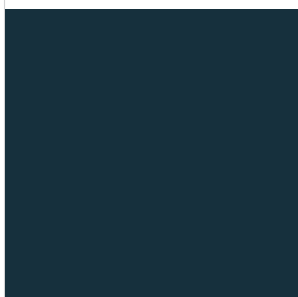


EGOE

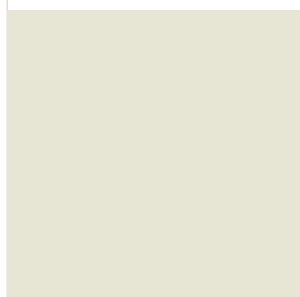
noba kolo, mlok, digi, digi mini, rizo
protihlukový panel



RAL 7016



RAL 9002



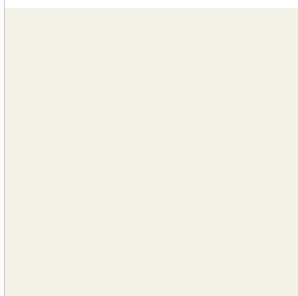
RAL 9006



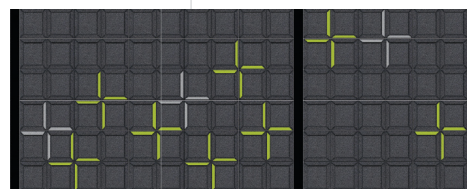
RAL 9007



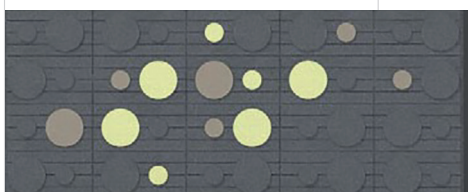
RAL 9010



noba **digi**



noba **kolo**

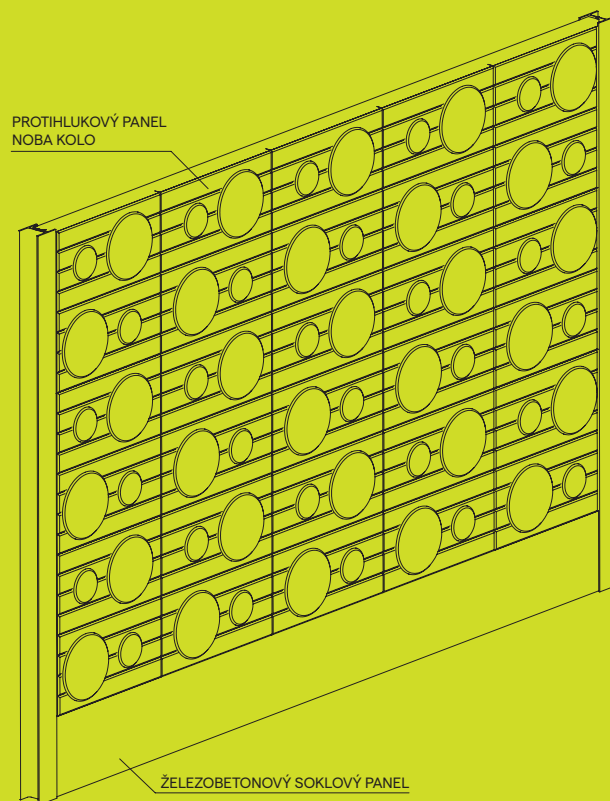
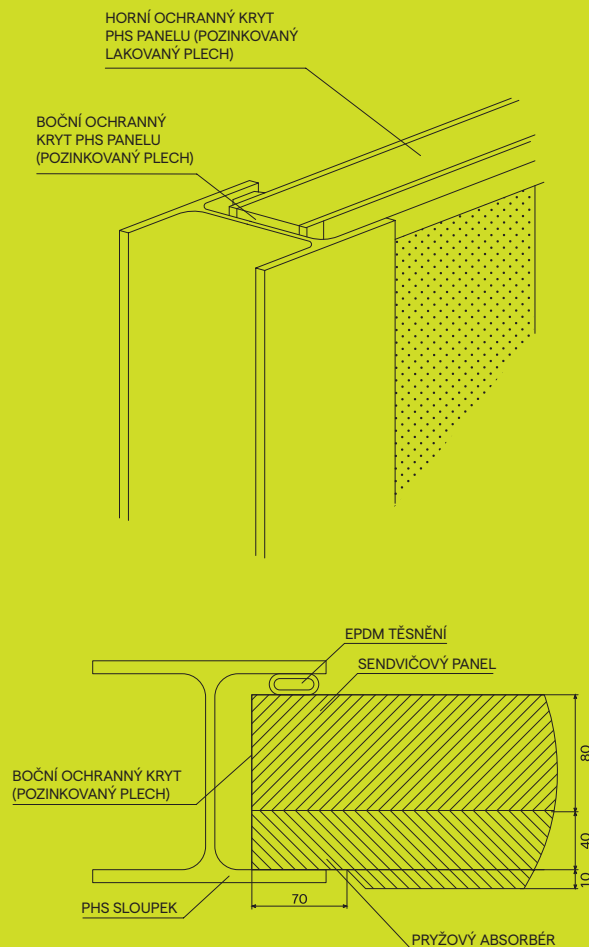


noba **mlok**



noba **rizo**





MATERIÁL

- absorbér z recyklovaného pryžového granulátu je lepený polyuretanovým lepidlem na nosný sendvičový panel
- protikorozi ochrana nosného sendvičového panelu je tvořena nátěrem tloušťky a barvy dle požadavků projektu
- rubovou stranu lze též opatřit antigraffiti nátěrem

POPIS VÝROBKU

- protihlukový panel odpovídá normám ČSN EN 1793-1, ČSN EN 1793-2, ČSN EN 1794-1, ČSN EN 1794-2, CE označení podle ČSN EN 14 388
- styk s H profilem je tvořen z jedné strany přímo pryžovým absorbérem, ze strany druhé je EPDM těsnění, které je součástí panelu (viz detail uložení)
- spojení jednotlivých panelů je řešeno přes „pero-drážku“
- montáž na stavbě probíhá pomocí vakuové přísavky bez nutnosti vázání

BAREVNOST

- standardní barevnost absorbéru je černá, dle požadavku zadavatele je možné probarvení ve hmotě a nátěr
- standardní barevnost rubové strany panelů RAL 7016, 9002, 9006, 9007, 9010

ROZMĚR PANELU

- délka až 4950 mm (modul 5,0 m)
- modulární výška panelu 500/1 000 mm
- hmotnost 54 kg/m²

ODOLNOST PROTI NÁRAZU KAMENŮ

- dle ČSN EN 1794-1, příloha C: vyhovuje požadavkům na odolnost

AKUSTICKÉ PARAMETRY DLE ČSN EN 1793-3

- zvuková pohltivost: DL_A 8 dB, kategorie A3
- vzduchová neprůzvučnost: DL_R 26 dB, kategorie B3